

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne



Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
 62, avenue Nationale - La Neuville
 B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
 Téléphone : 26.09.06.43

PUBLICATION PÉRIODIQUE
 Abonnement annuel :
 170 F.

ÉDITION GÉNÉRALE - GRANDES CULTURES

ISSN 0295-5776

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

- 1 -

BULLETIN N° 5 du 27 MARS 1987

BLE : MOUCHE GRISE : Il est trop tard pour intervenir.

MALADIES DU PIED : Déjà des symptômes !

Dépliants ITCF - SPV - INRA

COLZA : GEL : les plantes développées ont souffert.

CHARANCON DE LA TIGE : pas de capture.

CYLINDROSPORIOSE : situation.

POIS : Dépliant ITCF.FNAMS.SPV.INRA.UNIP.

BLE

MOUCHE GRISE

Les premiers dégâts sont visibles (feuille centrale jaune).

Dans les essais, en l'absence de traitement de semence, la mouche grise est présente dans 20 à 40 % des pieds.

Préconisation :

- Vous avez protégé vos parcelles : aucun renouvellement n'est à prévoir.
- Vous n'avez pas réalisé les traitements conseillés les 2 et 10 mars : toute intervention risque de se traduire par une faible efficacité (les asticots présents dans les plantes ne peuvent plus être détruits par les insecticides de contact).

MALADIES DU PIED

Situation :

Dans les parcelles précoces (Scipion, Pernel, Beauchamp), 2 cas se présentent:

- 1°) Des parcelles où les maladies du pied touchent 5 à 50% des plantes (Piétin verse en craie, rhizoctone en terre colorée). Les symptômes de piétin sont bien visibles et la présence de souches lentes a été notée.

- 2°) Des parcelles où le piétin verse n'est pas encore visible, ce qui ne veut pas dire qu'il n'apparaîtra pas dans les semaines à venir.

Quelle stratégie pour 1987 ? :

voir le supplément au bulletin du 23/12/86.

1. Parcelles à risque piétin faible

(semis tardifs, terres colorées).

Le 1er traitement visera les maladies du feuillage.

2. Parcelles à risque piétin élevé

(semis précoces en terre de craie).

* Parcelles où la maladie n'est pas encore visible :

Le traitement, même en l'absence de piétin visible, sera appliqué au stade 1-2 noeuds et devra prendre en compte les maladies du feuillage présentes. Un nouveau traitement sera suffisant pour protéger le feuillage.

* Parcelles où la maladie est présente:

Le traitement sera déclenché quand 1 pied sur 5 sera touché par le piétin, vraisemblablement vers le stade "épi à 1 cm". Cette intervention ne visera que le piétin et devra être relayée pour couvrir la culture jusqu'à l'épiaison (2 mois environ).

P.1.191

Préconisations :

- Les premiers traitements visant le piétin-verse seront à réaliser environ 1 mois plus tôt que d'habitude (1ère décade d'avril pour les semis de début octobre avec présence de symptômes).

- Matière active à utiliser: le prochloraz, du fait de la présence de souches lentes dans les parcelles à présence de symptômes.

Nos prochains avis feront le point sur les parcelles à protéger et les dates d'intervention.

DEPLIANT ITCF-SPV-INRA

Conservez-le ! Nous y ferons référence tout au long de la campagne.

ERRATUM : CORVET CM sur rouille brune est en vert foncé (bonne efficacité) et non pas vert clair.

COLZA

DEGATS DE GEL

Quelques parcelles ont souffert du gel. Les colzas les plus touchés sont les plus développés (fourrières, terres colorées). Le plus souvent, le bourgeon terminal a été détruit et on observe le démarrage de bourgeons axillaires. Dans quelques cas, le pied est complètement nécrosé.

CHARANÇONS DE LA TIGE

Situation :

Les premières captures ont eu lieu vers le 9-10 mars : 1 charançon à Villiers sous Praslin (10), 3 charançons à Villiers le Bois (10).

Mais les conditions climatiques de ces 10 derniers jours n'ont pas permis de nouvelles captures.

Préconisation :

Surveillez vos cuvettes jaunes. L'apparition des premiers rayons de soleil sera favorable à la reprise du vol.

Le colza est sensible au gros charançon de la tige du stade "apparition de jeunes feuilles" (C1) au stade "tige à 20 cm" (D2). Intervenir lorsque le seuil de 10 captures par cuvette et par jour est atteint.

CYLINDROSPORIOSE

Les symptômes de cylindrosporiose ne sont pas encore visibles au champ.

Il est trop tôt pour intervenir.

POIS

Aucune parcelle n'est encore levée.

Pour la protection de vos cultures, vous référer au dépliant jaune ITCF - FNAMS édition 1987.

BIENTOT UN NOUVEAU CENTRE-SERVEUR SUR LE 36 - 15.

LA REPRODUCTION DES INFORMATIONS CONTENUES DANS LES BULLETINS TECHNIQUES DES AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Certains de nos abonnés, dans un but de plus large diffusion, reproduisent les informations parues dans les bulletins techniques des avertissements agricoles.

Rappelons que les Avertissements Agricoles bénéficient du "copyright", que le titre de la publication est déposé, et que de ce fait, toute reproduction, même partielle est soumise à notre autorisation. Cette mention figure d'ailleurs sur le côté droit de la 1ère page des bulletins.

Sans vouloir appliquer rigoureusement cette réglementation, nous demandons qu'en cas de reproduction de tout ou partie du contenu d'un bulletin, mention soit faite de l'origine, soit Service Régional de la Protection des Végétaux, soit Avertissements Agricoles Champagne-Ardenne.

Ravageurs	époques d'application	matières actives	% poudre g/l liquide	SPECIALITES COMMERCIALES Firms	Dose/ha
Limaces	Application de surface automne, hiver, début de printemps : - si parcelle régulièrement infestée, traitement au semis et à la levée - dès l'apparition des dégâts. (Répéter l'intervention si nécessaire.)	mercaptopdiméthur	4 %	MESUROL Bayer	20 gran./m²
		métaldéhyde	5 %	HELARION mini-granulés Scac-Fisons	25 à 35 gran. au m²
			5 %	HELUGEC Sipcam/Phyteurop	
			5 %	LIMATIC mini granulés Sica cas	
			5 %	SUPER HELICIDE mini-granulés Sedagri	
Sitone du pois	L'intervention est rarement nécessaire. Sur les plantules lorsque les dégâts sont manifestes et se traduisent par des encoches sur la totalité des premières feuilles.	deltaméthrine	25 g/l	DECIS CE Procida	0,3 l
		lindane	400 g m.a.	nombreuses spécialités	400 g m.a.
		parathion	250 g m.a.	nombreuses spécialités	250 g m.a.
		parathion éthyl + endosulfan	100 g/l + 250 g/l	DRIFENE AP Pépro	2 l
		phosalone	500 g/l	AZOFENE FLO ZOLONE FLO Pépro Rhodiagri	1,2 l
Puceron noir de la fève	Uniquement avant la floraison, le soir, et quand (sur environ 200 plantes) 3 % sont porteuses de pucerons ailés (en fin de vol de colonisation).	acéphate	50 %	ORTHENE 50 Pépro	1,5 kg
		cyperméthrine	100 g/l	CYMBUSH KAFIL SUPER Sopra La Quinoléine	0,3 l
		deltaméthrine	25 g/l	DECIS CE Procida	0,5 l
		deltaméthrine + heptenophos	25 g/l + 400 g/l	DECIS B Procida	0,5 l
		fenitrothion	550 g/l	FOLITHION Bayer	1 l
		+ tous les produits utilisés pendant la floraison pour lutter contre le puceron vert du pois.			
Puceron vert du pois	Pendant la floraison : le seuil d'intervention semble être de 30 pucerons par plante. Produits non dangereux pour les abeilles.	diéthion	500 g/l	RHODOCIDE Rhodiagri	1,5 l
		endosulfan	350 g/l	THIODAN 35 CE Procida	1,75 à 2 l
		endosulfan + thiométon	200g/l + 66,7g/l	SERK Sandoz	1,5 l
		phosalone	500 g/l	AZOFENE FLO ZOLONE FLO Pépro Rhodiagri	1,2 l
		pyrimicarbe	50 %	PIRIMOR G Sopra	0,75 kg
Tordeuse du pois	Au début formation des gousses, si l'on dépasse 200 captures cumulées d'adultes au piège sexuel.	endosulfan	350 g/l	THIODAN 35 CE Procida	1,75 à 2 l
		fenvalérate	100 g/l	SUMICIDIN 10 Agrishell	0,5 l
		phosalone	500 g/l	AZOFENE FLO ZOLONE FLO Pépro Rhodiagri	1,2 l 1,4 l
Bruche du pois	Avant floraison	deltaméthrine	25 g/l	DECIS CE Procida	0,3 l
	Pendant la floraison	endosulfan	350 g/l	THIODAN 35 CE Procida	1,75 à 2 l
Bruche de la fève	Avant floraison : intervention dès que les températures maximales égalent 20 °C pendant 2 ou 3 jours.	deltaméthrine	25 g/l	DECIS CE Procida	0,3 l
	Pendant la floraison.	endosulfan	350 g/l	THIODAN 35 CE Procida	1,75 à 2 l
Pigeons		Protection optique : Protection pyrotechnique : chasse au fusil	épouvantails détonateurs		
Corbeaux		Protection acoustique : Protection chimique : Chasse au fusil	brûleurs (AV'Alarm, Message Sonor) répulsifs (anthraquinone)		

A Zone de culture du pois de printemps
B Zone de culture du pois d'hiver
/// Zone où la culture du pois de printemps peut être réalisée avec des semis très précoces (janvier, février)

VARIETES pois d'hiver

VARIETES	OBTENITEUR (représentant)	Année d'inscription	graine			résistance			Teneur en protéine	Productivité	Appréciation générale	Zone de culture
			Précocité floraison	Couleur	Grosseur	Froid	Ascochyta pisi (1)	Fusarium				
FRISSON	INRA	1979	P	J	TP	○	○	■	■	○	■	B
FRIJAUNE	INRA	1984	1/2 P-P	J	P	○	▲	■	○	●	●	B
VENDEVIL	VILMORIN-ANDRIEUX	1981	1/2 P	V	P	■	★	▲	○	○	■	B



● niveau très bon
■ niveau bon
○ niveau assez bon
★ niveau moyen
▲ niveau faible
Précocité : P : précoce
I : intermédiaire
T : tardive
Couleur : J : jaune
V : vert

pois de printemps

BELINDA	<i>CEBECO</i>	1984	I	J	TG	★	■	○	●	■	A
MIRANDA	<i>CEBECO (Eurovert)</i>	1981	I	J	TG	■	■	○	●	■	A
SOLARA	<i>CEBECO (Procosse) (NL)</i>	1986	I	V	G/TG	■	■	○	●	■ (1)	A
AMINO	<i>BLONDEAU</i>	1977	1/2 T	J	G	○	▲	○	■	■	A
CALYPSO	<i>CEBECO (Blondeau)</i>	1985	1/2 T	V	TG	■	■	○	●	■	A
FINALE	<i>CEBECO (Blondeau)</i>	1976	1/2 T	V	G	■	■	○	■	■	A
MAXI	<i>CEBECO (Blondeau)</i>	1983	1/2 T	V	TG	■	■	★	●	■	A

(1) Race C. HUBBELING

Grosseur des graines (selon le poids de 1000 grains)
TP : moins de 150 g
P : 150 à 200 g
M : 200 à 250 g
G : 250 à 300 g
TG : plus de 300 g
(1) : bonne tenue de la verse, type Afila
Caractéristique : source G.E.V.E.S.
Appréciation générale : I.T.C.F.

féverole d'hiver

VARIETES	OBTENITEUR (représentant)	Année d'inscription	Précocité floraison	Grosseur de la graine	résistance		Teneur en protéine	Productivité	Appréciation générale	Zone de culture
					Vesce	Froid				
ALTO (1)	CUSESA (Tourneur)	1983	TP	G	■	▲	○	■	■	B
TALO (1)	CUSESA (Tourneur)	1979	TP	G	■	▲	○	■	■	B
PROTHABON (1)	RAMON BATLE VERNIS	1984	TP-P	G	■	▲	■	○	■	B
AVRISSOT	INRA	1978	I	M	○	○	★	■	■	A
BOURDON	P.B.I. (Ringot)	1982	1/2 T	G	○	★	★	●	●	A
SORAVI	INRA	1977	1/2 T	M	★	○	★	■	■	A
SURVOY	INRA	1978	1/2 T	M	○	○	★	■	■	A
BULLDOG (2)	P.B.I. (Ringot)	1978	1/2 T-T	G	■	○	★	○	■	A



A Zones favorables à la culture de féverole d'hiver (toutes variétés, sauf types Talo)
B Zones favorables à la culture des variétés types Talo
C Zones favorables à la culture de féverole de printemps

féverole de printemps

BLANDINE (3)	INRA	1985	T-P	G	■	●	○	■	C
DIANA	BREUSTEDT (Blondeau)	1975	1/2 P	AP	○	■	■	■	C
EXCELLE	GEMBLOUX (Carneau)	1983	1/2 P	AP-M	■	■	■	■	C
ALFRED	CEBECO (U.N.C.A.I.)	1982	I	G	■	●	●	■	C
ASCOTT	BLONDEAU	1954	I	M	○	■	■	■	C
CAGNOTE	BLONDEAU	1985	I	G	○	■	■	■	C
PAVANE	CLAUDE	1962	I	M	★	■	■	■	C
PILOTE	BLONDEAU	1982	I	AP-M	○	■	■	■	C
SKLADIACLEINE	BREUSTEDT (Blondeau)	1973	I	M	■	■	■	■	C

(1) à cultiver dans les zones à hiver peu rigoureux
(2) meilleure résistance au Botrytis
(3) graines exemptes de tanins


Grosseur des graines (selon le poids de 1000 grains)
TP : très petite (—300 g)
AP : assez petite (300 à 400 g)
M : moyenne (400 à 550 g)
G : grosse (+550 g)
Caractéristique : source G.E.V.E.S.
Appréciation générale : I.T.C.F.

lupin de printemps

VARIETES	OBTENITEUR (représentant)	Type	Poids de 1000 grains	Précocité	Rendement
AMIGA	DESPREZ-VON BAER	Printemps	320/380	Précoce	■
BUTTERCUP	TOURNEUR	Printemps	370/420	Précoce	★
LUBLANC	INRA	Printemps	290/340	Précoce	■
KALINA	ROLIMPEX (Amsol)	Printemps	270/320	Très précoce	★
LUCKY	INRA	Alternative	380/450	1/2 tardive	■




■ Zones favorables à la culture du lupin de printemps
■ Bon
★ Moyen



INSTITUT TECHNIQUE
DES CEREALES ET DES FOURRAGES
8, avenue du Président Wilson
75116 PARIS

FEDERATION NATIONALE DES AGRICULTEURS
MULTIPLICATEURS DE SEMENCES
9, rue des Fleurs
49000 ANGERS



CULTURES PROTEAGINEUSES

- Protection des cultures
- Variétés

FEVRIER 1987

PRIX : 5 F T.T.C.

Cette édition annule et remplace l'édition de février 1986 elle sera valable jusqu'à janvier 1988 Réf. 87-003-05-16 classement : L.E.G. 0 ; AGR. 70



LUTTE CONTRE LES MAUVAISES HERBES

- Produit autorisé à la vente sur la culture
 - ★ Traitement possible uniquement sous la responsabilité de l'agriculteur
 - Traitement présentant une faible marge de sécurité produit non homologué
 - ▲ Traitement proscriit
- Résultats non connus

- Efficacité satisfaisante
- ◐ Efficacité moyenne au printemps, bonne en hiver
- ◑ Efficacité moyenne en hiver, bonne au printemps
- Efficacité moyenne, satisfaisante dans certaines conditions
- ▲ Efficacité insuffisante

■■ possibilités de traitement, pendant cette période
 ■■ possible mais période moins favorable

Pois d'hiver et de printemps

CULTURE		EPOQUES D'APPLICATION				 Février 1987		herbicides				MAUVAISES HERBES										
												graminées			dicotylédones							
Pois Hiver	Pois Printemps	semis	levée	2 feuilles	3-4 feuilles	appar. 1 ^{re} fleur	SPECIALITES COMMERCIALES	<i>Firmes</i>	Dose/ha en kg ou l de p.c. ou g de m.a.	Matières actives et concentrations					tige avoine	ray grass	vulpin	matricaire	véronique	gaillet	renouée ois.	chénopode

Pré-semis

★	★	■				
---	---	---	--	--	--	--

AVADEX BW BONALAN	<i>Monsanto</i> <i>Elanco</i>	3,5 6 - 9*	triallate 400 g/l bentfluraline 180 g/l
------------------------------------	----------------------------------	---------------	--

○	○	●	▲	▲	▲	▲	▲
---	---	---	---	---	---	---	---

Pré-semis

[illegible]

Post-semis - Pré-levée

[illegible]



Post-levée

[illegible]

(1) produit utilisé principalement pour la destruction des charbons en localisation

• dose
folle avoine

Féverole d'hiver et de printemps

CULTURE		EPOQUES D'APPLICATION				<div><div> Février 1987</div><div>herbicides</div><div></div></div>			MAUVAISES HERBES																																	
Février Hiver	Février Printemps						graminées	dicotylédones																																		
		sems	levée	2 feuilles	3-4 feuilles	appar. 1 ^{re} fleur		folle avoine	ray grass	vulpin	matricaire	véronique	renouée ois.	chénopode																												
SPECIALITES COMMERCIALES							Firmes	Dose/ha en kg ou l de p.c. ou g de m.a.							Matières actives et concentrations																											
★								AVADEX BW							Monsanto							3.5							triallate 400 g/l													
★								BONALAN							Elanco							6 - 9*							benfluraline 180 g/l													
■																																										

Post-semis - Pré-levée

★ ★ ★	■ ■ ■	AVADEX BW granulé	<i>Monsanto</i>	20-25	triallate 10 %	○ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ★	■ ■ ■	nombreuses spécialités		500 à 750	simazine	▲ ▲ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ●	■ ■ ■	nombreuses spécialités		2400	neburon	▲ ▲ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ●	■ ■ ■	TRIBUNIL	<i>Bayer</i>	4	méthabenzthiazuron 70 %	▲ ▲ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ●	■ ■ ■	IGRANE	<i>Ciba-Geigy</i>	4	terbutryne 500 g/l	▲ ▲ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ●	■ ■ ■	PREMIUM	<i>Pépro</i>	5	terbutryne 200 g/l + neburon 300 g/l	▲ ▲ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ●	■ ■ ■	CHALLENGE 600	<i>Pépro</i>	4	acéonifène 600 g/l	▲ ▲ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ●	■ ■ ■	BOCHAMP	<i>R.S.R.</i>	6	trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l	▲ ▲ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ●	■ ■ ■	FERMAX/TERSIPLÈNE	<i>Sipcam/Phyteleur</i>	4 - 5	trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l	▲ ▲ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ●	■ ■ ■	CHANDOR	<i>Elanco</i>	4 - 5	trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l	▲ ▲ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ●	■ ■ ■	TREPLIK	<i>Sopra/Cyanamid</i>	4 - 5	pendiméthaline 10 % + néburon 46 %	▲ ▲ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ●	■ ■ ■	TRAPAN H	<i>Cyanamid</i>	2,5	pendiméthaline 20 % + linuron 20 %	▲ ▲ ○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲

Post-levée

★ ★ ★						nombres spécialités	500	simazine	▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ★						nombres spécialités	1600	dinoseb acétate	▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ★						nombres spécialités	1000 à 1200	dinoseb amine	▲ ▲ ▲ ▲ ▲
○ ● ▲						nombres spécialités	800 à 1000	dinoseb ammonium	▲ ▲ ▲ ▲ ▲
● ● ●						nombres spécialités (1)	1200 à 1500	dinoterbe	▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★					Rhodagri	LEGURAME PM	3	carbétamide 70 %	● ● ● ● ●
● ● ●					Proclida	ILLOXAN CE	2,5	diclofop-méthyl 360 g/l	▲ ▲ ▲ ▲ ▲
● ● ●					Schering	FERVIN + huile (1 l)	0,75	aloxxydime-sodium 75 %	● ● ● ● ●
● ● ●					Schering	FERVINAL + huile (1 l)	1,5	sethoxydime 192 g/l	▲ ▲ ▲ ▲ ▲
● ● ●					Sapra	FUSILADE X 2 + AGRAL (0,5 l)	0,75	fluzafop-P-butyl 250 g/l	▲ ▲ ▲ ▲ ▲
● ● ●					Pépro	TARGA + huile (1 l)	1,25	quiazalofop-éthyl 100 g/l	▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★ ★ ★					Agrishell	SUFFIX 425	3	L-flampropisopropyl 200 g/l	▲ ▲ ▲ ▲ ▲

(1) Attention aux variétés gelives (Alto, Talo, sensibles au dinotérbe)

- Dose folle avoine

Lupin d'hiver et de printemps

CULTURE		EPOQUES D'APPLICATION		février 1987		herbicides		MAUVAISES HERBES	
Lupin Hiver		sems	levée	2 feuilles	3-4 feuilles	appar. 1 ^{re} fleur		graminées	dicotylédones
Lupin Printemps								telle avoine	
								ray grass	
								vulpin	
								matricaire	
								véronique	
								gaillet	
								renouée ois.	
								chénopode	
SPECIALITES COMMERCIALES		Firmes		Dose/ha en kg ou l de p.c. ou g de m.a.		Matières actives et concentrations			
Pré-semis									
★	★	■						○	○
★	★							○	○
★	★							●	●
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★							▲	▲
★	★								

Post-semis - Pré-levées

★	★	■ ■ ■			AVADEX BW granulé	Monsanto	20 -25	trialate 10 %	○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★	★	■ ■ ■			nombreuses spécialités		500 à 750	simazine	▲ ▲ ○ ● ▲ ○ ▲ ▲ ▲ ▲
★	★	■ ■ ■			nombreuses spécialités		2400	neburon	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ○ ●
★	★	■ ■ ■			TRIBUNIL	Bayer	4	méthabenzthiazuron 70 %	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ○ ●
★	★	■ ■ ■			IGRANE	Ciba-Geigy	4	terbutryne 500 g/l	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ○ ●
★	★	■ ■ ■			PREMIUM	Pépro	5	terbutryne 200 g/l + neburon 300 g/l	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ○ ●
—	★	■ ■ ■			CHALLENGE 600	Pépro	4	aclonifène 600 g/l	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ○ ●
—	★	■ ■ ■			BOCHAMP	R.S.R.	6	trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l	▲ ▲ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★	★	■ ■ ■			CHANDOR	Elanco	4	trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l	▲ ▲ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
★	★	■ ■ ■			TREPLIK	Sopra/Cyanamid	4 - 5	pendiméthaline 10 % + néburon 46 %	▲ ▲ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
—	★	■ ■ ■			TRAPAN H	Cyanamid	2.5	pendiméthaline 20 % + linuron 20 %	▲ ▲ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
—	★	■ ■ ■			DINOGRANE SP	Sopra	8	chlométhoxynil 25 % + néburon 24,75 %	▲ ▲ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
—	★	■ ■ ■			DICURAN	Ciba-Geigy	4 - 5	chlortoluron 500 g/l	▲ ▲ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
—	★	■ ■ ■			CIBRAL	Ciba-Geigy	4	chlortoluron 601 g/l + isoxaben 18,7 g/l	○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
—	★	■ ■ ■			ESCURAN	Ciba-Geigy	5	chlortoluron 400 g/l + trifluraline 140 g/l	○ ○ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲


Post-levée

[illegible]


- dose folle avoine

Vesce d'hiver et de printemps

CULTURE						EPOQUES D'APPLICATION					
Vesce hiver	Vesce printemps	Semis	levée	2 feuilles	3-4 feuilles	appari. 1 ^{re} fleur					


Février 1987

herbicides



SPECIALITES COMMERCIALES	Dose/ha en kg ou l de p.c. ou g de m.a.	Matières actives et concentrations
<i>Firmes</i>		

MAUVAISES HERBES							
graminées				dicotylédones			
telle avoine	ray grass	vulpin	marricaire	véronique	gaillat	renouée ois.	chénopode


Pré-semis

★	★	■			
---	---	---	--	--	--

AVALDEX BW	Monsanto	3,5	triallate 400 g/l
-------------------	----------	-----	-------------------

☐ ☐ ● ▲▲▲▲▲

[illegible]

★ ★ ★		nombreuses spécialités		2400	neburon	▲ ▲ ● ● ▲ ▲ ● ●
★ ★ ★		TRIBUNIL	<i>Bayer</i>	4	méthabenzthiazuron 70 %	▲ ▲ ● ● ▲ ▲ ● ●
★ ★ ★		IGRANE	<i>Ciba-Geigy</i>	4	terbutyrine 500 g/l	▲ ▲ ● ● ● ● ● ● ● ●
★ ★ ★		PREMIUM	<i>Papro</i>	5	terbutyrine 200 g/l + neburon 300 g/l	▲ ▲ ▲ ▲ ● ● ● ● ● ●
★ ★ ★		CHALLENGE 600	<i>Papro</i>	4	acétonifène 600 g/l	▲ ▲ ▲ ▲ ● ● ● ● ● ●
—		BOCHAMP	<i>R.S.R.</i>	6	trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l	▲ ▲ ● ● ● ● ● ● ● ●
★ ★ ★	CHANDOR	<i>Elanco</i>	4 - 5	trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l	▲ ▲ ● ● ● ● ● ● ● ●	

Post-levée

[illegible]

lutte contre les maladies

* Produits autorisés à la vente

☐ Bonne efficacité

☐ Efficacité moyenne

Non autorisé ou
Efficacité insuffisante

Pois		Février 1987 Traitements des semences			Février 1987 Traitements des semences
Mildiou	Fontes de semis (1)	SPECIALITES COMMERCIALES	<i>Firmes</i>	Matières actives et concentrations en % poudre g/l liquide	Dose/g en g de m.a. en l ou kg de p.c.
	*	nombreuses spécialités		oxyquinolâte de cuivre	30
	*	nombreuses spécialités		thiabendazole	180
	*	VAMIN/CALTAN	<i>Schering/Sopra</i>	olurace 60 + folpel 450	1
*	*	PULSAN	<i>Sandoz</i>	oxadixyl 8 + mancozèbe 56 + cymoxanil 3.2	0,625
*	*	APRON 35	<i>Ciba-Geigy</i>	métalaxyl 35	0.2
	*	GERMINOL	<i>Pépro</i>	carbendazime 250 + captane 200	0.3
	*	QUINOLATE PRO FL	<i>La Quinolêine</i>	carbendazime 120 + oxyquinolâte de cuivre 120	0.3
	*	GERMINATE CSP	<i>Pépro</i>	carbendazime 187.5 + captane 150 + anthraquinone 125	0.4
	*	QUINOLATE PRO AC FL	<i>La Quinolêine</i>	carbendazime 120 + oxyquinolâte cu 120 + anthraq. 200	0.25
	*	TERIBAZATE TM I	<i>Prochimagro</i>	thiabendazole 165 + thirame 369	0.2

Pois			février 1987 Traitements en végétation			février		
Mildiou	Botrytis	Anthraco	spécialités	Firmes	Matières actives et concentrations en % poudre g/l liquide	Dose/q en g de m.a. kg ou l de p.c.	Botrytis	Anthraco
		*	nombreuses spécialités		mancozèbe	2000		
			RONILAN FL	BASF	vinchlozoline 500	1,5	*	
			RONILAN	BASF	vinchlozoline 50	1,5	*	
	*		SUMISCLEX L ou PM	Sopra	procymidone 50 ou 500	1,5		
			FOLGAN	Du Pont de Nemours	carbendazime 6,7 + folpel 50	3		
	*	*	CERECLAIR	Du Pont de Nemours	carbendazime 100 + chlorothalonil 550	2	*	*
	*	*	BRAVO PLUS	Sipcam	carbendazime 100 + chlorothalonil 550	2	*	*
	*	*	B.T.F.	Pépro	carbendazime 30 + folpel 430 + thirame 230	3,5		
			nombreuses spécialités		carbendazime + manèbe	250 + 2000		
	*	*	EPIDOR P	La Quinolène	carbendazime 6,7 + mancozèbe 53,3	3,75		
	*	*	PELTAR	Procidia	méthylthiophanate 25 + manèbe 50	3		
	*	*	PELTAR FLO	Procidia	méthylthiophanate 150 + manèbe 300	5		
	*	*	BLEDOR 3L ou PM	R.S.R.	carbendazime 20 + manèbe 160 + soufre 600	12,5		
			PROTEK M.T.	Schering	mancozèbe 450 + mancozèbe 420	1 + 3,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

lutte contre les maladies



	bonne efficacité
	efficacité moyenne
	non autorisé ou emploi déconseillé
	information insuffisante

Le risque de dégâts dépend :

- Des conditions de culture
Risque important si potentiel élevé densité forte, semis précoce, etc...
- Du climat
- De l'état sanitaire

Reportez-vous aux publications régionales ITCF

Suivez les Avertissements Agricoles

Observez vos parcelles

Les indications chiffrées dans les cases correspondent aux doses de produit commercial à utiliser dans le cas considéré (kg ou l/ha)

				fongicides															
P	I	E	T	N	V	E	R	S	E	P	I								
SPECIALITES COMMERCIALES				Firmes				MATIERES ACTIVES											
FORMULATION								concentration % ou g/l ou g.m.a./ha											
Poudre mouillable PM																			
Liquide L																			
emballage soluble ES																			
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
T				Rh				O											
N				Rh				O											
V				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											
I				Rh				O											
E				Rh				O											
R				Rh				O											
S				Rh				O											
E				Rh				O											
P				Rh				O											

66